



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 505
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 14/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «6^{ος} Παιδικός Σταθμός Λάρισας».

Στην Λάρισα σήμερα την 10^η Μαΐου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 19.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 7411/4/5/2007 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006).

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 5) Καλογιάννης Απόστολος, 6) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 7) Κέλλας Χρήστος, 8) Κλεισιάρης Βασίλειος, 9) Κόκκαλης Βασίλειος, 10) Κουρσούμη Ροδόπη, 11) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 12) Κρομμύδας Γεώργιος, 13) Κυπαρίσσης Θωμάς, 14) Κυριτσάκας Βάϊος, 15) Λαμπρούλης Γεώργιος, 16) Λάτσιος Ιωάννης, 17) Λέτσιος Κλεάνθης, 18) Λυτροκάπης Χρήστος, 19) Μίχος Χρήστος, 20) Μπανιός Μάρκος, 21) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 22) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 23) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 24) Οικονόμου Ιωάννης, 25) Οικονόμου Χρήστος, 26) Παπαστεργίου Άγης, 27) Πράπας Αντώνιος, 28) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 29) Σάπκας Ιωάννης, 30) Τερζούδης Χρήστος, 31) Τζιαστούδης Μάνθος και 32) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθε η Δ.Σ. 1) Γκολφίνοπούλου-Καρακίτσιου Ελένη, 2) Δικόπουλος Βασίλειος, 3) Κουραμάς Δημήτριος, 4) Ξηρομερίτης Μάριος και 5) Σούλτης Γεώργιος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 32, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων, παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ.κ. Καραμπάτσας Κων/νος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με το θέμα: **Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «6^{ος} Παιδικός Σταθμός Λάρισας»** και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Π.Δ. 609/85.
3. Το Π.Δ. 171/87.
4. Το Ν. 3463/06
5. Τις με αριθμ.579/2002, 601/05, 859/04, 171/05 ΑΔΣ & 364/03 ΑΔΕ.
6. Την με αριθμ. 6963/26.4.07 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων, η οποία έχει ως εξής:

ΘΕΜΑ:

Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου: «6^{ος} ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ»

Σας υποβάλλουμε για έγκριση το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου «6^{ος} ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ» το οποίο εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμόν 579/2002 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Η προσωρινή και οριστική παραλαβή έγιναν από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμόν 1196 / 29-01-2007 απόφαση Περιφερειακού Διευθυντή. Σύμφωνα με το Π.Δ. 609/85 και το Π.Δ. 171/87 η προσωρινή και οριστική παραλαβή ολοκληρώνονται με την έγκριση του πρωτοκόλλου από την Προϊσταμένη Αρχή που εν προκειμένω είναι το Δημοτικό Συμβούλιο. Το έργο ολοκληρώθηκε κανονικά και ουδεμία εκκρεμότητα υπάρχει όπως φαίνεται και στο πρωτόκολλο παραλαβής.

Εισηγούμεστε την έγκρισή του πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του ανωτέρω έργου.

Συγκεντρωτικός πίνακας δαπάνης του έργου

Προϋπολογισμός μελέτης	: 1.250.000,00 €
Έκπτωση αναδόχου	: 35,39 %
Συμβατικό ποσό	: 798.532,95 €
Τελική δαπάνη εργασιών (με αναθεώρηση):	728.770,17 €
Έναρξη εργασιών	: 21/07/2003
Περάτωση εργασιών	: 31/03/2005

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογράφωντες:

1. Σπυρίδων Μπαρμπούτης Αντιδήμαρχος Λαρισαίων, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 24/2007 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λαρισαίων σαν μέλος επιτροπής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2007.
2. Σταθακοπούλου Ειρήνη, Αρχιτέκτων Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων.
3. Κωτούλα Μαρία, Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων.

οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 1196 / 29-01-2007 απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή σαν μέλη επιτροπής παραλαβής του έργου «6^{ος} ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ», μεταβήκαμε

στον τόπο του έργου και προβήκαμε στην προσωρινή και οριστική (ποσοτική και ποιοτική) παραλαβή του έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1418/84 και των Π.Δ. 609/85 και 171/87 περί εκτελέσεως Δημοσίων και Δημοτικών έργων και βάσει της τελικής επιμέτρησης των εργασιών που συντάχθηκε από την ανάδοχο Κοινοπραξία «ΝΤΑΓΚΟΥΜΑΣ Κ. – ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Π.» και θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως παρακάτω:



ΟΜΑΔΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1	<u>Γενικές εκσκαφές γαιώδης δια γρήσεως μηχανικών μέσων (Α.Τ. 1)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	466,61
2	<u>Γενικές εκσκαφές γαιώδης δια γρήσεως μηχανικών μέσων προς δημιουργίαν υπόγειων γώρων (Α.Τ. 2)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	2.281,70
3	<u>Εκσκαφή τάφρων γαιώδης (Α.Τ.3)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	306,24
4	<u>Επιγώσεις δια προϊόντων εκσκαφής (Α.Τ. 4)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	1.546,25
5	<u>Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (Α.Τ. 5)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	1.508,30
6	<u>Καθαίρεσις σκυροδέματος (Α.Τ. 6)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	46,15
7	<u>Γαριπλόδεμα των 250 kg τσιμέντου (Α.Τ.8)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	130,21
8	<u>Σκυρόδεμα των 250 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 εως 2,5 ή 3 cm.(Α.Τ.9)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	67,50
9	<u>Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (Α.Τ.10)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	242,84
10	<u>Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (Α.Τ.11)</u>	
	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	729,47
11	<u>Ξυλότυπος γυτών τοίγων (Α.Τ. 12)</u>	
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	789,67
12	<u>Ξυλότυποι συνήθων γυτών κατασκευών (Α.Τ. 13)</u>	
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΤΑ	3.066,66

13 <u>Επεξεργασία σανιδώματος ξυλοτύπων (Α.Τ.14)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	810,83
14 <u>Σιδηροί οπλισμοί δια δομικού πλέγματος S500 (Α.Τ. 16)</u>		
ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΑ:	ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ	2.537,00
15 <u>Σιδηροί οπλισμοί S500 (Α.Τ. 17)</u>		
ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΑ:	ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	68.882,94
16 <u>Πλήρης κατασκευή βρύσης από οπλισμένο σκυρόδεμα (Α.Τ.18)</u>		
ΤΕΜΑΧΙΑ:	ΤΡΙΑ	3,00
17 <u>Πλινθοδομαί πάχους ½ διακένου πλίνθου (δρομικαί) (Α.Τ.19)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΧΙΛΙΑ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	1.210,68
18 <u>Επενδύσεις δια γυψοσανίδων (Α.Τ.20)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ	54,92
19 <u>Στέγη ξύλινη, επικεράμωση, στεγάνωση, μόνωση,ραμποτέ (Α.Τ.21)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΕΚΑΤΟΝ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ	173,72
20 <u>Στέγη ξύλινη, επικεράμωση και στεγάνωση (Α.Τ.22)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	462,23
21 <u>Θύραι με φύλλα πλήρη MDF με τετράξυλον (κάσσα) (Α.Τ. 23)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	79,34
22 <u>Σιδηραί θύραι απλού σχεδίου (Α.Τ. 24)</u>		
ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΑ:	ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ	350,00
23 <u>Κυκλιδώματα σιδηρά απλού σχεδίου με ελαιοχρωματισμό (Α.Τ. 25)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	287,44
24 <u>Υαλόθυραι εξ αλουμινίου (Α.Τ. 26)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	35,98
25 <u>Υαλοστάσια εξ αλουμινίου (Α.Τ. 27)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	119,29
26 <u>Ρολλά PVC (Α.Τ. 28)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	119,58
27 <u>Επιγρίσματα τριπτά τριβιδιστά δια τσιμεντοκονιάματος (Α.Τ.29)</u>		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	3.187,68

28	<u>Επιστρώσεις δια πλακών τσιμέντου (Α.Τ. 30)</u>		
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΧΙΛΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	1.081,36
29	<u>Επιστρώσεις δια πλακιδίων πορσελάνης λευκών</u>		
	<u>ή εγγρών 20Χ20cm (Α.Τ. 31)</u>		
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	66,96
30	<u>Επενδύσεις δια πλακιδίων πορσελάνης 20Χ20cm (Α.Τ. 32)</u>		
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	258,09
31	<u>Επιστρώσεις δια κεραμικών πλακιδίων 30Χ30cm</u>		
	<u>μετά περιθωρίων (Α.Τ. 33)</u>		
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	767,14
32	<u>Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων εκ μαρμάρου σκληρού</u>		
	<u>γτενιστού προελεύσεως Κοζάνης πάχους 3cm (Α.Τ.35)</u>		
	ΜΕΤΡΑ:	ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	153,75
33	<u>Κατόφλια και περιζώματα (μπορτούρες) επιστρώσεων</u>		
	<u>εκ μαρμάρου σκληρού Κοζάνης (Α.Τ.36)</u>		
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	49,61
34	<u>Ποδιές παραθύρων εκ μαρμάρου σκληρού</u>		
	<u>προελεύσεως Κοζάνης πάχους 2cm (Α.Τ.37)</u>		
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	25,74
35	<u>Επενδύσεις βαθμίδων μήκους εως 3,00m</u>		
	<u>δια μαμάρου πάχους 3cm/2cm (Α.Τ.38)</u>		
	ΜΕΤΡΑ:	ΕΙΚΟΣΙ ΕΠΤΑ	27,00
36	<u>Υδροχρωματισμοί δι' ασβέστου νέων</u>		
	<u>επιφανειών δια χρωστήρος (Α.Τ.40)</u>		
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΕΚΑΤΟΝ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	178,14
37	<u>Υδροχρωματισμοί δια τσιμεντογρώματος επί επιφανειών</u>		
	<u>εκ σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος (Α.Τ.41)</u>		
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	1.504,24
38	<u>Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών επιγυρισμάτων δια πλαστικού</u>		
	<u>χρώματος άνευ προηγούμενου σπατουλαρίσματος (Α.Τ.42)</u>		
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:	ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	2.636,02
39	<u>Επάλειψης διά στεγανωτικού υλικού με βάση τας</u>		
	<u>εποξειδικάς ρητίνας (Α.Τ.43)</u>		
	ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΑ:	ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	291,78

40	<u>Επίστρωση απλή με νάυλον (Α.Τ.44)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	803,27
41	<u>Απομόνωση οιουδήποτε στοιχείου κατασκευής δια πλακών εξηλασμένης πολυστερόλης (Α.Τ.45)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	946,17
42	<u>Εργασίες υποδομής πρασίνου (Α.Τ.46)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
43	<u>Υδρορροές (Α.Τ.47)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	250,52
44	<u>Πρόγυτα διακοσμητικά κράσπεδα εκ σκυροδέματος (Α.Τ.49)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΤΕ	205,00
45	<u>Πρόγυτα κράσπεδα εκ σκυροδέματος (Α.Τ. 50)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΙΚΟΣΙ	20,00
46	<u>Πλήρης κατασκευή υποβάσεως (Α.Τ. 51)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΧΙΛΙΑ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	1.781,04
47	<u>Απομόνωση δια πλακών εξηλασμένης πολυστερόλης 3cm(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ1)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	210,33
48	<u>Διογκωμένη πολυστερίνη(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ2)</u> ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	21,31
49	<u>Αρμοί διαστολής δαπέδου(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ3)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΝΤΕΚΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	11,45
50	<u>Σιδηροί σύνδεσμοι στεγών(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ4)</u> ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ	500,00
51	<u>Επιστέγαση με πολυκαρβονικά φύλλα(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ5)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	26,37
52	<u>Υαλοπίνακες διπλοί 5mm με διάκενο(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ6)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	131,98
53	<u>Φαλτσογωνιές σε εμφανή σκυροδέματα(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ7)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	460,40
54	<u>Εξωτερική θύρα κεντρικής εισόδου κτιρίου(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ8)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
55	<u>Περιθώρια (σουβατεπιά) εκ μαρμάρου σκληρού πάχους 1cm και πλάτους έως 10cm.(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ9)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	116,90

56	<u>Ερμάρια κουζίνας μετά πάγκου και συρταριών (1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ10)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	21,24
57	<u>Ντουλάπας με συρτάρια (1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ11)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	41,05
58	<u>Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, με κλάση πυραντίστασης 60min(1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ12)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	12,54
<u>ΟΜΑΔΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</u>		
<u>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</u>		
59	<u>Εκκαφή τάφρων γαιόδεις ως εν 2121 αλλά δια γρήσεως μηχανικών μέσων (Α.Τ. 1)</u> ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ	96,13
60	<u>Επίγωσις(ΑΤ.2)</u> ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	276,61
61	<u>Χρωματισμοί γενικός σωληνώσεων έως 1ins(ΑΤ.3)</u> ΜΕΤΡΑ: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	46,50
62	<u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, εσωτ. διαμετρ. 1ins με ρακόρ και όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά για την σύνδεση(ΑΤ.5)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ	35,00
63	<u>Κάθισμα λεκάνης πλαστικό (ΑΤ.6)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΤΕΚΑ	11,00
64	<u>Ψύκτης ύδατος ωριαίας ικανότητας 200 ποτηρίων ύδατος (ΑΤ.7)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΥΟ	2,00
65	<u>Θερμική απομόνωση σωλήνων διαμέτρου μέχρι 1 ins(ΑΤ.8)</u> ΜΕΤΡΑ: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	46,50
66	<u>Βάνα ορειγάλκινη διαμέτρου 1ins(ΑΤ.9)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΤΕΣΣΕΡΑ	4,00
67	<u>Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειγάλκινος διαμέτρου 3/4 ins (ΑΤ.10)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΠΕΝΤΕ	5,00
68	<u>Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος, ορειγάλκινος, επιγρωμιωμένος νερογύτη διαμέτρου 1/2 ins(ΑΤ.12)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ	24,00
69	<u>Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων απογετεύσεως διασττασ. 40Χ50cm και βάθους 0,50m(ΑΤ.13)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΟΚΤΩ	8,00
70	<u>Καλύματα φρεατίων γυτοσιδηρά(Α.Τ.14)</u> ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΚΤΩ	178,00

71	<u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, με ραφή διαμετρ. 3/4ins με ρακόρ και όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά για την σύνδεση(A.T.15)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΝΤΕΚΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	11,50
72	<u>Λεκάνη αποχωρητηρίου γαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη (A.T.16)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΤΕΚΑ	11,00
73	<u>Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος, ορειγάλκινος, επιγρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 (A.T.18)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ	10,00
74	<u>Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40X50cm (A.T.19)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ	21,00
75	<u>Σιφώνι νιπτήρα (A.T.20)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ	21,00
76	<u>Καθρέπτης τοίγου πάγους 4mm μπιζουτέ διαστάσεων 42X60cm (A.T.21)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ	24,00
77	<u>Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0,60cm (A.T.22)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΤΕΣΣΕΡΑ	4,00
78	<u>Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7,5X15cm (A.T.23)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΙΚΟΣΙ	20,00
79	<u>Αγγιστρο (γάντος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό εντοιχισμένο (A.T.24)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ	17,00
80	<u>Πετσετοθήκη πορσελάνης μονή (A.T.25)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΠΤΑ	7,00
81	<u>Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος γεριών πλήρης (A.T.26)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΟΚΤΩ	8,00
82	<u>Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15X15cm (A.T.27)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΤΕΚΑ	11,00
83	<u>Πλαστικός σωλήνας από ακτινοδουκτιωμένο πολυαιθυλένιο πίεσης 1Μρα στους 90βαθμούς σε πλαστικό σπιράλ από πολυαιθυλένιο εξ διαμέτρου 15mm πάγ. 2,5mm(A.T.28)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ	372,00
84	<u>Συλλέκτης 5-10 αναγορήσεων (A.T. 29)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ	18,00
85	<u>Βάννα ορειγάλκινη ball-balve, διαμέτρου 1/2 ins(A.T.30)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ	130,00
86	<u>Βάννα ορειγάλκινη ball-balve, διαμέτρου 3/4 ins(A.T. 31)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΞΗΝΤΑ	60,00

87	<u>Νερογύτης γαλύβδινος ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 70cm τριών σκαφών, διαστάσεων περίπου 40X40X25cm μήκους 2,40m με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης (Α.Τ. 32)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΥΟ	2,00
88	<u>Λουτήρας νηπίων σε στήλη πανταγόθεν ελεύθερος (Α.Τ.35)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ	10,00
89	<u>Μεταλλικό ερμάριο (Α.Τ.37)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΞΙ	6,00
90	<u>Σωλήνας πολυαιθυλενίου ύδρευσης Φ40 πίεσεως λειτουργίας 20atm (1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ13)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ	15,00
91	<u>Σωλήνας σύνθετων στρώσεων πολυαιθυλενίου - αλουμινίου - πολυαιθυλενίου, για ύδρευση και θέρμανση, πίεσεως λειτουργίας 10bar, μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 95°C, διαμέτρου 22mm πάγους 2,50mm. (1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ14)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ	740,00
92	<u>Σωλήνας σύνθετων στρώσεων πολυαιθυλενίου - αλουμινίου - πολυαιθυλενίου, για ύδρευση και θέρμανση, πίεσεως λειτουργίας 10bar, μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 95°C, διαμέτρου 18mm πάγους 2,00mm (1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ15)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	139,70
93	<u>Εξαεριστήρας λουτρού διαμέτρου 100mm, πλήρης (1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ16)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΠΕΝΤΕ	5,00
<u>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</u>		
94	<u>Εκσκαφή τάφρων γαιώδεις ως εν 2121 αλλά δια γρήσεως μηχανικών μέσων(Α.Τ.38)</u> ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	90,79
95	<u>Σιφώνι πλαστικό δαπέδου διαμέτρου10cm με εσγάρα ορειγάλκινη (Α.Τ. 40)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ	14,00
96	<u>Πώμα τάπα καθαρισμού διαμέτρου 100mm ορειγάλκινο με στεφάνη (Α.Τ. 41)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ	13,00
97	<u>Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 30cmX40cm mm και βάθους έως 0,50m(Α.Τ.43)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ	15,00
98	<u>Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 40cmX50cm και βάθους έως 0,50m(Α.Τ.44)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ	10,00
99	<u>Καλύμματα φρεατίων γυτοσιδηρά (Α.Τ.45)</u> ΧΛΑΙΟΓΡΑΜΜΑ: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΡΙΑ	373,00

100	<u>Πλαστικός σωλήνας απογετεύσεως από σκληρό PVC διαμ.50mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm(A.T. 48)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	129,30
101	<u>Πλαστικός σωλήνας απογετεύσεως από σκληρό PVC διαμ.75mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm(A.T. 49)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	161,20
102	<u>Πλαστικός σωλήνας απογετεύσεως από σκληρό PVC διαμ.100mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm(A.T. 50)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	245,20
103	<u>Πλαστικός σωλήνας απογετεύσεως από σκληρό PVC διαμ.125mm πίεσεως 6 atm(A.T.51)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	129,10
104	<u>Πλαστικός σωλήνας απογετεύσεως από σκληρό PVC διαμ.160mm πίεσεως 6 atm(A.T.52)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ	31,00
105	<u>Μηχανοσίφωνας πήλινος διαμέτρου 16cm (A.T. 53)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
106	<u>Αντλιτικό συγκρότημα ακαθάρτων (A.T. 54)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΥΟ	2,00
107	<u>Υδροροή ανοικτή ημικυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0,8γιλ Φ150(A.T. 55)</u> ΧΛΑΙΟΓΡΑΜΜΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	298,30
108	<u>Πλαστικός σωλήνας απογετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδροροή) ορθογωνικής διατομής 6x10cm από σκληρό PVC 6atm(A.T. 56)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	93,70
	<u>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ</u>	
109	<u>Σωλήνας ηλεκτρ. γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ16mm (A.T.57)</u> ΜΕΤΡΑ: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	882,10
110	<u>Σωλήνας ηλεκτρ γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ13,5mm (A.T.58)</u> ΜΕΤΡΑ: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	862,60
111	<u>Σωλήνας ηλεκτρ γραμμών πλαστικός, σπирάλ, Φ16mm (A.T.59)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	265,10
112	<u>Σωλήνας ηλεκτρ γραμμών πλαστικός, σπирάλ, Φ13,5mm (A.T.60)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	195,40
113	<u>Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών γαλύβδινος, ευθύς, Φ36mm(A.T.62)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ	144,00
114	<u>Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών γαλύβδινος, ευθύς, Φ21mm (A.T.63)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΟΚΤΩ	108,00

115	<u>Σωλήνας ηλεκτρ γραμμών πλαστικός, σπирάλ, Φ29mm (Α.Τ.64)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΞΗΝΤΑ	60,00
116	<u>Σωλήνας ηλεκτρ γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ23mm (Α.Τ.66)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	241,45
117	<u>Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, διαμ 70mm, για αγωγούς διατομής έως 4mm², 4 εξόδων (Α.Τ. 67)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΔΥΟ	202,00
118	<u>Αγωγός μονόκλωνος τύπου ΝΥΑ διατομής 1,5mm² (Α.Τ.68)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	3.046,57
119	<u>Αγωγός μονόκλωνος τύπου ΝΥΑ διατομής 2,5mm² (Α.Τ.69)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	4.260,49
120	<u>Αγωγός μονόκλωνος τύπου ΝΥΑ διατομής 4mm² (Α.Τ.70)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ	98,00
121	<u>Αγωγός μονόκλωνος τύπου ΝΥΑ διατομής 6mm² (Α.Τ.71)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	210,80
122	<u>Αγωγός μονόκλωνος τύπου ΝΥΑ διατομής 10 mm² (Α.Τ.72)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	381,60
123	<u>Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 5X16mm² (Α.Τ. 73)</u> ΜΕΤΡΑ: ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ	48,00
124	<u>Καλώδιο τύπου ΝΥΜ 3x1,5mm² (Α.Τ.74)</u> ΜΕΤΡΑ: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	503,15
125	<u>Καλώδιο τύπου ΝΥΜ 3x2,5mm² (Α.Τ.75)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	216,70
126	<u>Διακόπτης γωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10Α τάσεως 250V με το κουτί διακόπτου (Α.Τ. 76)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΩΔΕΚΑ	12,00
127	<u>Διακόπτης γωνευτός κοιμητατέρ ή αλλέ ρετουρ με πλήκτρο, εντάσεως 10Α τάσεως 250V με το κουτί διακόπτου (Α.Τ. 78)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΚΟΣΙ ΕΞΙ	26,00
128	<u>Διακόπτης γωνευτός διπολικός αλλέ ρετουρ με πλήκτρο, εντάσεως 10Α τάσεως 250V (Α.Τ. 79)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΤΕΚΑ	11,00
129	<u>Ρευματοδότης γωνευτός SCHUKO, εντάσεως 16Α με το κουτί διακόπτου (Α.Τ.80)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΚΑΤΟ	100,60
130	<u>Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιγισμένος διαστάσεων 30X25cm από γαλβανοέλασμα ντεκαπέ και μορφοσίδηρο(Α.Τ.83)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΤΕΚΑ	11,00

131	<u>Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίγου ή οροφής με λαμπτήρες 100W(A.T. 85)</u> TEMAXIA: ΔΕΚΑ	10,00
132	<u>Φωτιστικό σώμα ανηρτημένο, στεγανό τύπου γελόνας με κώδωνα, 75W πυρακτώσεως(A.T. 86)</u> TEMAXIA: ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ	43,00
133	<u>Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυγνίες, στεγασμένων γώρων, με κώδωνα, προστασίας IP 20, επιμήκες, οροφής ή αναρτημένο για 2 λαμπτήρες 58W με ανταναστήρες αλουμινίου(A.T. 87)</u> TEMAXIA: ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ	42,00
134	<u>Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυγνίες, στεγασμένων γώρων, με κώδωνα, προστασίας IP 20, τετράγωνο, οροφής ή αναρτημένο για 4 λαμπτήρες 20W με ανταναστήρες και περσίδες αλουμινίου(A.T. 88)</u> TEMAXIA: ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ	19,00
135	<u>Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, σποτ οροφής με λαμπτήρα 60W(A.T. 89)</u> TEMAXIA: ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ	24,00
136	<u>Φωτιστικό σώμα ασφαλείας(A.T. 90)</u> TEMAXIA: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ	14,00
137	<u>Γείωση από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα Φ 2ins μήκους 2,50m (A.T. 91)</u> TEMAXIA: ΠΕΝΤΕ	5,00
138	<u>Σφικτήρας ηλεκτροδίου γείωσης (A.T. 92)</u> TEMAXIA: ΠΕΝΤΕ	5,00
139	<u>Σιδηροϊστός ύψους 3,00m (A.T. 93)</u> TEMAXIA: ΔΕΚΑ	10,00
140	<u>Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου φανού, για λυγνίες ισχύος 2X80W ατμών υδραργύρου υψ. πίεσεως και ιστό μικρού ύψους και τα όργανα έναυσης (A.T. 94)</u> TEMAXIA: ΕΚΟΣΙ	20,00
141	<u>Καλώδιο τύπου NYΥ πενταπολικό διατομής 5X2,5mm²(A.T.95)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	460,45
142	<u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 1/2 ins (A.T. 96)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ	375,00
143	<u>Φωτοηλεκτρικό κύτταρο (A.T. 97)</u> TEMAXIA: ΕΝΑ	1,00
144	<u>Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) μαζί με την βάση μετού και τα όργανα λειτουργίας(A.T. 98)</u> TEMAXIA: ΕΝΑ	1,00
145	<u>Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10cm διαστάσεων 30x40cm βάθους 70cm με διπλό γυτοσιδηρόν κάλυμμα (A.T. 99)</u> TEMAXIA: ΕΝΤΕΚΑ	11,00

146	<u>Εκκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελίωσης τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έρεισμα(Α.Τ. 100)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ	10,00
147	<u>Βάση σιδηροίστου άοπλη διαστάσεων 1,00x1,00m βάθους 1,00m (Α.Τ. 101)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ	10,00
148	<u>Αγωγός γυμνός γάλκινος μονόκλωνος (Α.Τ. 102)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	242,87
149	<u>Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τετραπολικό, διατομής 4Χ25+16 mm² (Α.Τ. 105)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ	37,00
150	<u>Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, διαστάσεως 90Χ90mm, για αγωγούς διατομής 10mm², 6 εξόδων (Α.Τ. 106)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΤΕΚΑ	11,00
151	<u>Καλώδιο τύπου ΝΥΥ μονοπολικό, διατομής 1x120mm² (Α.Τ.107)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	269,33
152	<u>Εκκαφή γάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες(Α.Τ. 108)</u> ΜΕΤΡΑ: ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	87,78
153	<u>Ασθενή ρεύματα (Α.Τ. 110)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
154	<u>Ηλεκτρικός Πίνακας Χ.Τ. ονομαστικής εντάσεως 250Α, 380V,50Hz με ονομασία ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΝΙΚΟΣ 250Α. (1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ17)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
155	<u>Προβολέας ιωδίνης 150W μετά της λυχνίας (1ΠΚΤΜΝΕ/ΝΤ18)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ	10,00
	<u>ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</u>	
156	<u>Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins (Α.Τ. 112)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑ	3,00
157	<u>Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins (Α.Τ. 113)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ	110,00
158	<u>Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 2 ins (Α.Τ. 114)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	63,20
159	<u>Χαλυβδωσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου 64/70mm(Α.Τ.115)</u> ΜΕΤΡΑ: ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	48,40
160	<u>Χαλυβδωσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου 76/83mm(Α.Τ.116)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ	65,00

161	<u>Εγκατάσταση λεβητοστασίου με γαλύβδινο λέβητα και κυκλοφορητή θερμαντικής ισχύος 160.000 KCal/H πλήρης, δοχείο διαστολής και αυτόματο πλήρωσης, καυστήρα, συλλέκτες, όργανα λειτουργίας, ηλ. πίνακα και αυτοματισμούς(A.T.117)</u> TEMAXIA: ENA	1,00
162	<u>Δεξαμενή ακάθαρτου πετρελαίου, από λαμαρίνα μαύρη χωρητικότητας 4m³ κυλινδρική οριζόντια υπέργεια(A.T.118)</u> TEMAXIA: ENA	1,00
163	<u>Καπνοδόγος διατομής έως 600cm² ύψους έως 10μ. (A.T. 119)</u> TEMAXIA: ENA	1,00
164	<u>Ρακόρ γαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου 3/4 ins (A.T. 120)</u> TEMAXIA: ΠΕΝΗΝΤΑ ENA	51,00
165	<u>Ρακόρ γαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου 1 ins (A.T. 121)</u> TEMAXIA: ΔΕΚΑΕΝΝΕΑ	19,00
166	<u>Ρακόρ γαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου 1 1/2 ins (A.T. 122)</u> TEMAXIA: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ	29,00
167	<u>Ρακόρ γαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου 2 ins (A.T. 123)</u> TEMAXIA: ΕΝΝΕΑ	9,00
168	<u>Διάστρωσις αντισκωριακού ελαιογρώματος μινίου (100%) (A.T. 126)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	289,60
169	<u>Χρωματισμοί γενικός σωληνώσεων 2 1/2 έως 3ins(A.T. 127)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΤΕΚΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	111,60
170	<u>Θερμομονωτικοί σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ με συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας λ=0,035W/m βαθμοί K(=0,035kcal/m.h βαθμοί C) στους +10C, κατά.....: (πάγος X εσωτερ. διαμ. μονωτικού σωλήνα σε mm) 9X 114mm(A.T. 128)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	289,60
171	<u>Συλλεκτοδιανομέας θερμικού κυκλώματος μοναυλικού συστήματος Κεντρικής θέρμανσεως πέντε κυκλωμάτων (A.T. 130)</u> TEMAXIA: ΕΞΙ	6,00
172	<u>Θερμαντικά σώματα γαλύβδινα Τρίστηλα αξονικού ύψους 905mm (A.T. 132)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑΝΤΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	30,60
173	<u>Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) παροχής 200C.F.M. δαπέδου (A.T. 133)</u> TEMAXIA: ENA	1,00
174	<u>Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) παροχής 300C.F.M. δαπέδου (A.T. 134)</u> TEMAXIA: ΔΥΟ	2,00

175	<u>Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) παροχής 400C.F.M. δαπέδου (Α.Τ. 135)</u> TEMAXIA: ΕΠΤΑ	7,00
176	<u>Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) παροχής 600C.F.M. δαπέδου (Α.Τ. 136)</u> TEMAXIA: ΔΕΚΑ	10,00
177	<u>Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειγάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/2 ins (Α.Τ. 137)</u> TEMAXIA: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ	29,00
178	<u>Ρυθμιστική βαλβίδα διαμέτρου 1/2 ins θερμαντικού σώματος ορειγάλκινη (Α.Τ. 138)</u> TEMAXIA: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ	49,00
179	<u>Βαλβίδα ρυθμίσεως θερμικού κυκλώματος, τύπου STK (Α.Τ. 139)</u> TEMAXIA: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ	56,00
180	<u>Βάνα ορειγάλκινη διαμέτρου 1ins (Α.Τ. 140)</u> TEMAXIA: ΔΥΟ	2,00
181	<u>Βάνα ορειγάλκινη διαμέτρου 1,5ins(Α.Τ. 141)</u> TEMAXIA: ΔΥΟ	2,00
182	<u>Βάνα ορειγάλκινη διαμέτρου 1,5ins (Α.Τ. 142)</u> TEMAXIA: ΔΥΟ	2,00
183	<u>Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής νερού ικανότητας 30ψ.τ. ηλεκτροκίνητο, SCROLL, αερόψυκτο με συμπυκνωτή αυτόνομο ερμητικού τύπου (Α.Τ. 143)</u> TEMAXIA: ΕΝΑ	1,00
184	<u>Αντλία ιν λάνιν νερού παροχής 16.00 έως & 20,00m³/h υψηλής πίεσεως (Α.Τ. 144)</u> TEMAXIA: ΕΝΑ	1,00
185	<u>Κυκλοφορητής νερού παροχής από 0 έως &2,50 m³/h γαμηλής πίεσεως(Α.Τ. 145)</u> TEMAXIA: ΤΕΣΣΕΡΑ	4,00
186	<u>Κυκλοφορητής νερού παροχής από 9 έως &12,00 m³/h γαμηλής πίεσεως (Α.Τ. 146)</u> TEMAXIA: ΕΝΑ	1,00
187	<u>Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 35l(Α.Τ.147)</u> TEMAXIA: ΕΝΑ	1,00
188	<u>Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 140l(Α.Τ.148)</u> TEMAXIA: ΕΝΑ	1,00
189	<u>Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής (Α.Τ.149)</u> ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΑ: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ	2.860,00

190	<u>Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών με πάπλωμα υαλοβάμβακα πάγους 3cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου (Α.Τ.150)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΔΕΚΑ	10,00
191	<u>Μόνωση αεραγωγού με φελλοπολτό (Α.Τ.151)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ	350,00
192	<u>Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 9insX12ins από γαλύβδινο έλασμα με εσωτερικό διάφραγμα (Α.Τ.153)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΕΚΑ	10,00
193	<u>Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 12 ins X 12 ins από αλουμίνιο με εσωτερικό διάφραγμα (Α.Τ.154)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ	25,00
194	<u>Στόμιο λήψεως νεπού αέρα, από γαλβανισμένο γαλύβδινο έλασμα (Α.Τ.155)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
195	<u>Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για ψύξη, θέρμανση, ύγρανση, μιας ζώνης κατακόρυφου ή οριζόντιου τύπου παροχής 3270C.F.M. θερμικής αποδόσεως 200.000 BTU/Η γαμηλής πιέσεως (Α.Τ.156)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
196	<u>Ανεμιστήρας φυγόκεντρος απλής αναρροφήσεως διαμέτρου πτερωτής 330mm, παροχής έως 7.000m³ για 80mm Υ.Σ.(Α.Τ. 157)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΤΡΙΑ	3,00
197	<u>Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κογλιωτής συνδέσεως διαμέτρου 1 1/4 ins (Α.Τ. 158)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
198	<u>Βαλβίδα υγράνσεως ηλεκτρομαγνητική, δύο θέσεων ονομ. διαμέτρου 1/2 ins (Α.Τ. 160)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
199	<u>Διακόπτης ροής ηλεκτροκίνητος 1 ins (Α.Τ. 161)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
200	<u>Κατασκευές από μορφοσίδηρο (Α.Τ. 162)</u> ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ	150,00
201	<u>Δοχείο αδρανείας γωρητικότητας 300l (Α.Τ. 201)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
202	<u>Χρωματισμοί δια βερνικογράματος θερμαντικών σωμάτων (Α.Τ. 163)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ	57,00
203	<u>Αυτόματισμοί κλιματισμού (Α.Τ. 164)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00

204	<u>Χρωματισμοί γενικών σωληνώσεων έως 1 ins (A.T. 165)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΡΙΑ	3,00
205	<u>Χρωματισμοί γενικών σωληνώσεων 1 1/4 έως 2 ins (A.T. 166)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ	110,00
206	<u>Πλαστικός σωλήνας από ακτινοδικτυωμένο πολυαιθυλαίνιο εξωτ. διαμέτρου πάγους 18X2mm (A.T.167)</u> ΜΕΤΡΑ: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	447,90
207	<u>Πλαστικός σωλήνας από ακτινοδικτυωμένο πολυαιθυλαίνιο εξωτ. διαμέτρου πάγους 22X2,5mm (A.T.168)</u> ΜΕΤΡΑ: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ	272,50
208	<u>Χαλκοσωλήνας πάγους τοιχώματος 1mm εξωτ διαμ. 18mm(A.T.171)</u> ΜΕΤΡΑ: ΟΚΤΩ	8,00
209	<u>Θερμική μόνωση επιφανειών καπνοδόγου με πάλλωμα υαλοβάμβακα πάγους 5cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου (A.T. 172)</u> ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ: ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ	15,00
210	<u>Σύστημα αυτόματης πλήρωσης εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 1 ins(A.T. 173)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
211	<u>Χρωματισμοί γενικών σωληνώσεων 3 έως 4 ins (A.T. 174)</u> ΜΕΤΡΑ: ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ	65,00
212	<u>Αυτοματισμοί κεντρικού ηλεκτρικού πίνακα κλιματισμού (A.T. 175)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
213	<u>Δοχείο διαστολής 18l πλήρες (1ΠΚΤΜΝΕ/NT19)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΥΟ	2,00
214	<u>Δοχείο διαστολής 50l πλήρες (1ΠΚΤΜΝΕ/NT20)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
215	<u>Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) 200l (1ΠΚΤΜΝΕ/NT21)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΔΥΟ	2,00
216	<u>Καυστήρας αερίου ικανότητας 18m³/h (1ΠΚΤΜΝΕ/NT22)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΝΑ	1,00
	<u>ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</u>	
217	<u>Πυροσβεστικό ερμάριο (A.T. 184)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΤΕΣΣΕΡΑ	4,00
218	<u>Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6kg (A.T. 185)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ	22,00
219	<u>Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6kg (A.T. 186)</u> ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΞΙ	6,00

220	<u>Ανιγνευτής ιονισμού(Α.Τ. 188)</u>	
	ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ	24,00
221	<u>Ανιγνευτής πυρκαγιάς (θερμοδιαφορικός)(Α.Τ. 189)</u>	
	ΤΕΜΑΧΙΑ: ΤΡΙΑ	3,00
222	<u>Κουβίο συναγερμού (Α.Τ. 190)</u>	
	ΤΕΜΑΧΙΑ: ΤΡΙΑ	3,00
223	<u>Σειρήνα συναγερμού (Α.Τ. 191)</u>	
	ΤΕΜΑΧΙΑ: ΤΡΙΑ	3,00
224	<u>Φωτεινός επαναλήπτης (Α.Τ. 192)</u>	
	ΤΕΜΑΧΙΑ: ΤΡΙΑ	3,00
225	<u>Σύστημα τοπικής κατάσβεσης (Α.Τ. 200)</u>	
	ΤΕΜΑΧΙΑ: ΟΚΤΩ	8,00
	ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ	
226	<u>Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 1/2 ins (Α.Τ. 193)</u>	
	ΜΕΤΡΑ: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ	41,00
227	<u>Ρακόρ γαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 2 1/2ins(Α.Τ.194)</u>	
	ΤΕΜΑΧΙΑ: ΕΙΚΟΣΙ	20,00
228	<u>Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειγάλκινη διαμέτρου 2 1/2 ins(Α.Τ.195)</u>	
	ΤΕΜΑΧΙΑ: ΤΕΣΣΕΡΑ	4,00

1. Η μελέτη, η εκτέλεση, η διάθεση πίστωσης και οι όροι διακήρυξης του έργου εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 579/2002 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας, με προϋπολογισμό έργου 1.250.000,00 € (1.059.322,04 + 190.677,97 ΦΠΑ).
2. Ο μειοδοτικός διαγωνισμός έγινε την 21/05/2003 και ανάδοχος του έργου αναδείχθηκε η Κοινοπραξία «ΝΤΑΓΚΟΥΜΑΣ Κ. – ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Π.» με προσφορά 798.532,95 € (676.722,84 + ΦΠΑ 121.810,11), ήτοι με μέση τεκμαρτή έκπτωση 35,39% επί των τιμών του τιμολογίου μελέτης. Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες των απροβλέπτων, αναθεωρήσεων και ΦΠΑ.
3. Με την υπ' αριθμ. 364/2003 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, εγκρίθηκε το αποτέλεσμα του διαγωνισμού και την 21/07/2003 υπογράφηκε η σύμβαση και εγκαταστάθηκε ο ανάδοχος στο έργο.
4. Κατά την εκτέλεση έργου συντάχθηκε και εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 601/2005 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός (Τακτοποιητικός) Πίνακας Εργασιών για συνολική δαπάνη 728.770,17 € (617.601,84 + ΦΠΑ 111.168,33), βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα (τελική επιμέτρηση).
5. Το έργο περαιώθηκε σύμφωνα με το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα στις 31/03/2005 (υπ' αριθμ. 859/2004 & 171/2005 αποφάσεις Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας).

ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε έλεγχο, κατά το δυνατό, στον τόπο του έργου και στον τελικό επιμετρητικό πίνακα (τελική επιμέτρηση) που ήταν στο φάκελο του έργου, σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 38 του Π.Δ. 609/85, επιβεβαιώνει την κατασκευή των επιμέρους εργασιών, ποσοτικά, όπως προβλέπονταν στον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα, και ότι οι ποσότητες που γράφονταν στον τελικό επιμετρητικό πίνακα, ανταποκρίνονταν στην πραγματικότητα, και παραλαμβάνει ποσοτικά όπως έχει.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε επί τόπου τον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών διαπίστωσε ότι όλες οι εργασίες έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με την μελέτη και τις συμβατικές υποχρεώσεις και παραλαμβάνει ποιοτικά όπως έχει.

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω προτείνει την ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ του έργου.

Γι' αυτό συντάχθηκε το παρόν πρωτόκολλο και υπογράφεται ως ακολούθως.

ΛΑΡΙΣΑ / /2007

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σ. ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ

Ε. ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

Μ. ΚΩΤΟΥΛΑ

**ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Α. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ

Ε. ΜΑΓΚΟΥ

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α. ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

Κ/Ξ «ΝΤΑΓΚΟΥΜΑΣ Κ. – ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Π.»

Π. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου: «**6^{ος} Παιδικός Σταθμός Λάρισας**», όπως αναλυτικά παραπάνω περιγράφεται.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώστηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ

ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ